





# 「鉄道コレクション」専用

対象年齢15才以上

# 鉄コレ式制御器 国鉄101系運転台型コントローラー 共通取り扱い説明書

〈22413〉フルセット

〈22447〉マスコン・ブレーキセット

〈22448〉メーター・ドア開閉器セット

# 1.はじめに

このたびは、本製品をお買い求め頂きまして誠にありがとうございます。

このコントローラーは、外観のデザインが実車の運転台に近いばかりでなく、鉄道コレ クション専用としての本格的な運転操作がお楽しみいただけます。

ご使用になる前にこの取り扱い説明書を十分にお読みいただき、正しくご理解のうえ 運転をお楽しみください。

鉄道コレクション 動力車専用

トミックス ファイントラック専用

専用ACアダプタ-D.C.フィー -ダー付属

トミックス電動ポイント非対応

トミックスTCS※製品非対応

TCS 「TCS」は、Terminal Connection System (ターミナル コネクション システム) の略称で、信号機 や自動踏切などの製品どうしを、共通化されたコネクターを持つ電源供給用コードによって、次々につ なげられ、配線を簡潔に行なえるシステムです。これらの製品名の頭には、TCSが付いています。



#### ⚠ 注 意(ちゅうい)

保護者の方へ 必ずお読みください。

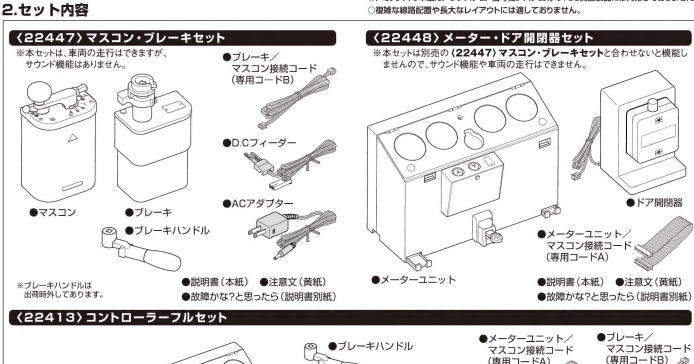
- ●この商品には小さな部品が使われており、誤って飲み込むと思わぬ事故の危険 がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 機能上、とがっている部品がありますので危険です。使用目的以外には絶対に 遊ばないでください。
- 遊んだ後は、必ず3才未満のお子様の手に触れない所に保管してください。

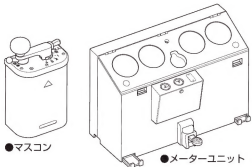
※この説明書は、必ず保管しておいてください。

#### <使用上の注意>

本製品は精密にできていますので、取り扱いには十分ご注意ください。別紙(黄色い紙)の注意 文と合わせ以下の注意をお守りになり、末長くお楽しみください。

- ○車両の運転や機器のコントロールを行なう場合、必ずそれらの消費電流の合計がコントローラー の定格出力電流以内になるようお使いください。定格以上の電流を流すと、製品の劣化、故障、 事故の危険があります。
- ○コネクターの着脱をする際は、必ずコントローラーの電源スイッチが切れていることを確認し てから行なってください。電源が入ったまま着脱すると故障や思わぬ事故の原因となります。
- ○コネクターを着脱する際は、必ずコネクター本体を持ち、まっすぐに行なってください。コード を持って引き抜いたり、無理な力を加えると、断線する危険があります。
- ○車両を乗せ換える場合は、必ずコントローラーの電源スイッチが「切」になっていることを確 認してから行なってください。電源が入ったままですと、いきなり走り出したり、電気的に大き な負担がかかり、思わぬ事故や故障の原因となります。
- ○通電機能を良好に保つために、こまめに、車輪およびすべてのレールを、市販のレールクリー ナーなどでみがいた後、乾ぶきしてください。特に油などを付けないようご注意ください。ま た、動力車はスムーズな走行になるよう動力機構が精密に仕上がっておりますので、急発進、 急停止などの無理な運転はしないようご注意ください。
- ○トミックスのパワーユニットなど、他の電源の同一線路上での併用は絶対にしないでください。
- ○トミックスの車載カメラシステム・信号機システム等のTCS関連製品には対応しておりません。







※ブレーキハンドルは出荷時外してあります。

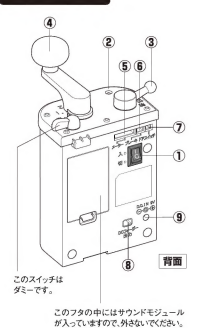




DACアダプタ

- ●説明書(本紙) ●注意文(黄紙)
- ●故障かな?と思ったら(説明書別紙)

# マスコン



①.電源スイッチ(緊急時にはこのスイッチを切る)

スイッチの上を押すと「入(ON)」、下を押すと「切(OFF)」になります。 スイッチの入れ方で、動作モードを選択できます。

\*詳細は「6.シミュレーションモード・慣らし走行モードについ て」を参照

#### ②.電源ランプ

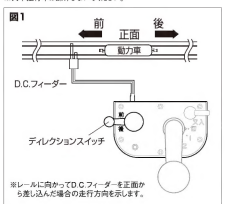
電源スイッチを入れると点灯します。

③.ディレクションスイッチ(レバーサー)

列車の進行方向を切換えることが出来ます。(図1)

前:列車は左方向に走行します。 切:列車は停止して動きません。 後:列車は右方向に走行します。

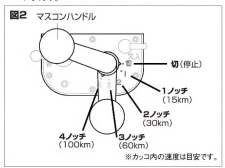
※列車走行中は操作しないでください。



#### ④.マスコンハンドル

ハンドルを回転させることにより、速度を4段階に切り替えるこ

とができます。(**図2**) ※電源を入れる際は必ず「切」の状態にしてください。故障の原因 になります。



# ⑤.メーターユニットコネクタ 専用コードAでメーターユニットと接続します。

# ⑥.ブレーキコネクタ

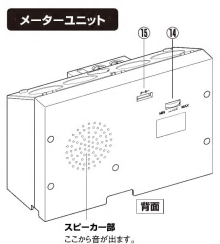
専用コードBでブレーキと接続します。

#### ⑦.ドア開閉器コネクタ

ドア開閉器のコードを接続します。

#### ⑧. D.C.フィーダー出力用コネクタ 付属のD.C.フィーダーでレールと接続します。

⑨.ACアダプター差し込み口 付属のACアダプターで家庭用コンセントと接続します。



※音量は節度をもって出し 過ぎにご注意下さい。

車両も走行しなくなります。

このメーター (架線電圧計)は ダミーです | このメーター(圧力計)は ダミーです I (13) (10) 12 3 5 このスイッチはダミーです 前面 Œ 00

10.ドアランプ (パイロットランプ)

ドア開閉器のスイッチを押し下げると、開閉音と同時にドア ランプが点灯します。

#### ①.警笛ペダル(汽笛)

押し下げると、警笛音を鳴らすことができます。 ※走行時に鳴らすといったん走行音がとぎれます。

#### ⑫.速度計

列車の走行速度を表示します。 また、速度に応じたサウンドも鳴ります。 ※速度は目安です。



(3). ブレーキ圧力計 ブレーキのハンドル位置に応じて表示を します。 但し、ブレーキハンドルがほぼ真 下の時に4.5kg/cm<sup>2</sup>を表示し、さらにブレ -キハンドルを回しても変化しません。 また、ハンドル位置に応じたサウンドも鳴 ります。※詳細は下の「ブレーキ」内の図 3をご覧下さい。



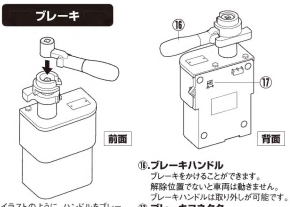
40

### ①.ボリュームダイヤル

スピーカーから出るサウンドの音量を変化させるダイヤルです。 左側のMIN(最小)から右側のMAX(最大)まで、ダイヤル を回して操作してください。左側に回し切ると音が切れます。

#### 15.メーターユニットコネクタ

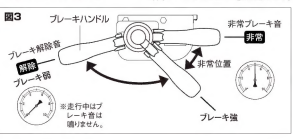
専用コードAでマスコンの⑤と接続します。

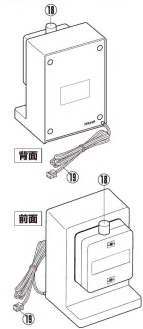


イラストのように、ハンドルをブレ キ本体にはめ込んでください。

①.ブレーキコネクタ

専用コードBでマスコンの⑥と接続します。





ドア開閉器

#### 18.ドア開閉スイッチ(車掌スイッチ)

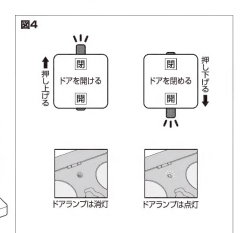
スイッチを押し下げると、ドア開閉音と同時にメーターユニットのドアランプ®が点灯します。逆にスイッチを押し上げると、 ドア開閉音と同時にドアランプが消灯します。(図4)

※スイッチは中間位置などでは止めたりせず、必ず下げきるか、上げ きってください。故障の原因となります。

※車両が走行中の場合はドア開閉の動作は反映されません。

#### ⑨.ドア開閉器コネクタ

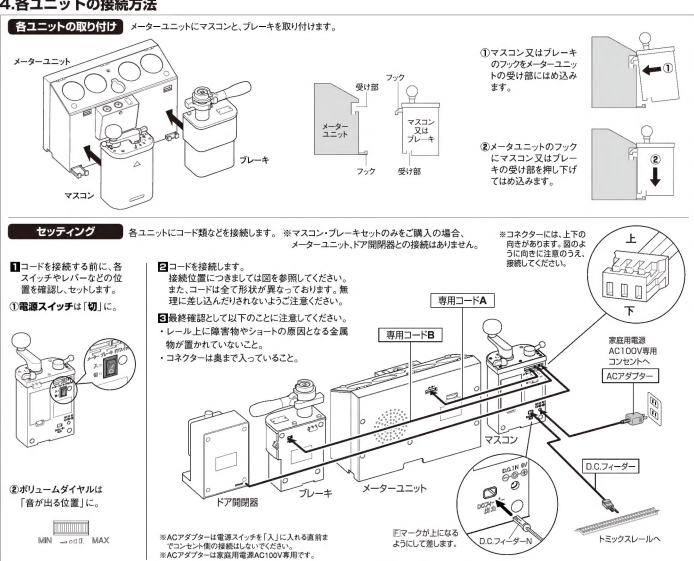
マスコンの⑦に接続します。

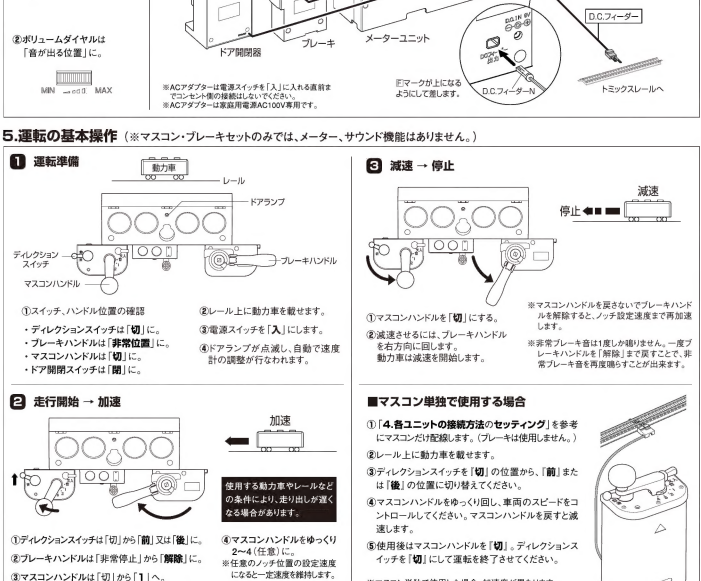


## 4.各ユニットの接続方法

動力車はゆっくりと進行方向に走りはじめます。

加速音と共に速度計が動き出します。





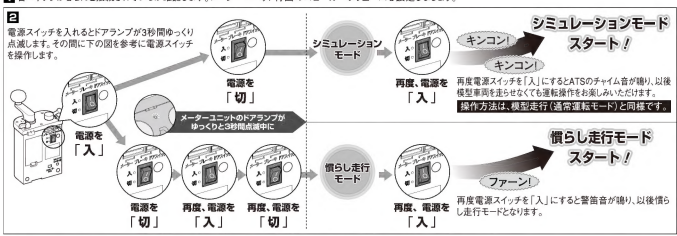
※マスコン単独で使用した場合、加速度が異なります。

詳しくはP4の「7.仕様」を参照ください。

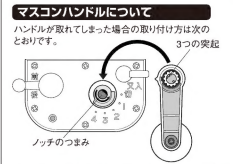
#### 6. シミュレーションモード・慣らし走行モードについて (この説明はフルセットの場合のみ)

シミュレーションモードとは、模型車両を走らせなくても、サウンド、メーターが連動し、運転操作を楽しめる機能です。 慣らし走行モードとは、模型車両の慣らし走行ができるモードです(サウンド・メーター機能はありません)。通常運転モードで走行開始しない場合は、このモードで前進・後進で4ノッチまで慣らし走行してみてください。

■ 各コネクタがきちんと接続されているか確認します。メーターユニット背面のスピーカーボリュームも設定しましょう。



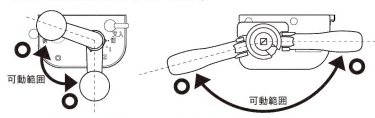
※つづけて模型走行(通常運転モード)をお楽しみいただくには、再度電源スイッチを「切」にしてから「入」にしてください。



ノッチのつまみを反時計回りに止まるまで回し、つまみの角度 とハンドル内側の3つの突起の角度を合わせてはめ込みます。

## 【 各ハンドルの扱い方について

マスコンハンドルおよびブレーキハンドルは下のイラ ストが示す○の範囲以上には力を加えないでください。



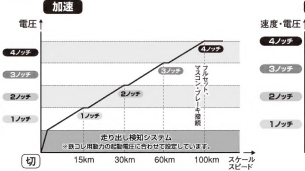
〇の範囲を超えてハンドルを回さないでください

### 7.仕様

#### 接続・動作の種類について

接続モード		機能説明		動力車の走行	サウン		* J_b_
				加減速レート	戻しノッチ	サランド	^- <u>y</u> -
フルセット 接続	通常運転モード	動力車の走行・サウンドと各ユニットの機能が全て使用できます。	0	ゆるやか	× 不可	0	0
	シミュレーションモード	動力車は不要。それ以外は通常運転モードと同様です。	_	ゆるやか(メーターのみ)	× 不可	0	0
	慣らし走行モード	動力車の慣らし走行ができます。サウンド・メーター機能はありません。	0	急速	0	_	_
マスコン・ブレーキ接続		動力車の走行ができます。サウンド機能はありません。	0	ゆるやか	× 不可	_	_
マスコン単体接続		動力車の加減速がフルセット接続と異なります。サウンド機能はありません。	0	急速	0	_	_

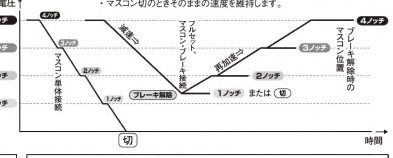
#### 加速・減速イメージ



#### 減速中にブレーキ解除すると

- マスコンが1~4ノッチのときマスコンの位置まで再加速します。ただし、
- 動力車の速度がマスコン位置より速い場合は、そのままの速度を維持します。

マスコン切のときそのままの速度を維持します。



#### ○ディレクションスイッチ マスコンについて 前・・・・・・・・・・左方向に進行 ○ノッチ ※速度はあくまでも目安です。 切 … 停止 1 · · · · · 15km/h 後・・・・・・・・・右方向に進行 2 · · · · · 30km/h ※列車走行中は操作しないでください。 3 ..... 60km/h ○D.C.フィーダー出力 4 · · · · · · · · · · 100km/h 定格出力電流・・・・・・最大500mA

# 電源入り時のドアランプの点滅について

本機は電源が入ると次の2段階でメーターユニットのドアランプが点滅し、状態を表示します。

①ゆっくり点滅(約3秒)・・・・・・シミュレーションモード・慣らし走行モード切替え用

②早く点滅(約3~5秒)・・・・・・内部回路・メーター設定・調整中

シミュレーションモード・慣らし走行モードの切替え以外の操作は、ドアランプの点滅が終わるまでお待ちください。

ご注意:大変危険ですのでショートの原因になるような金属物が、レール上にのらないように十分注意してください。

#### ■保護装置が作動した時は

本製品にはショートによって過電流が流れた場合に、安全のため電流を遮断する機能が組み込まれております。 その場合は、電源スイッチを「切」にして運転をとりやめ、原因を取り除いてください。原因には、車両の脱線やレール上の 金属物によるショート、定格以上の機器や室内灯を取り付けた車両を走行させた場合などが考えられます。 原因を取り除いたら、電源スイッチを「入」にし、電源ランプが点灯することを確認して、運転を再開してください。

# OMYTEC <sup>発売元</sup> 株式会社トミーテック

イラストは商品と多少異なる場合があります。

〒124-8511 東京都葛飾区立石7-9-10 トミーテックお客様相談室 ニューホビー係 TFL 03(3695)3161(代) 電話受付 月~金曜日(祝・祭・休日を除く)10~12時 13~17時

ver.1 2010/07